

令和2年度最低賃金に関する基礎調査結果

(自動車小売業)

- 1 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表
- 2 総括表(1)
- 3 総括表(2)

《参考事項》

① 調査対象

自動車小売業(二輪自動車小売業(原動機付自転車を含む)を除く。以下同じ。)、当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が自動車小売業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模30人未満の事業所。

② 調査方法

無作為抽出による通信調査

② 調査対象事業所数(調査票発送数)

762

④ 調査の基準となる期日

2020年6月1日現在

⑤ 有効回答事業所数

279(有効回答率 36.6%)

⑥ 有効データ数

3,059(1データ=1労働者)

⑦ 復元方法

労働者数による復元

※復元倍率=各層の事業所母集団データベース(平成30年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

自動車小売業

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
957	0	0.00	1.5	
958	1	0.10	1.6	
959	2	0.21	1.6	
960	3	0.31	1.6	
961	4	0.42	2.0	
962	5	0.52	2.1	
963	6	0.63	2.1	
964	7	0.73	2.1	
965	8	0.84	2.1	
966	9	0.94	2.2	
967	10	1.04	2.2	
968	11	1.15	2.2	
969	12	1.25	2.2	
970	13	1.36	2.2	
971	14	1.46	2.4	
972	15	1.57	2.5	
973	16	1.67	2.5	
974	17	1.78	2.5	
975	18	1.88	2.5	
976	19	1.99	2.6	
977	20	2.09	2.6	
978	21	2.19	2.6	
979	22	2.30	2.6	
980	23	2.40	2.6	
981	24	2.51	2.8	
982	25	2.61	2.9	
983	26	2.72	2.9	
984	27	2.82	2.9	
985	28	2.93	3.2	
986	29	3.03	3.2	
987	30	3.13	3.2	
988	31	3.24	3.2	
989	32	3.34	3.2	
990	33	3.45	3.2	
991	34	3.55	3.4	
992	35	3.66	3.4	
993	36	3.76	3.4	
994	37	3.87	3.4	
995	38	3.97	3.4	
996	39	4.08	3.4	
997	40	4.18	3.5	
998	41	4.28	3.6	
999	42	4.39	3.6	
1000	43	4.49	3.6	
1001	44	4.60	5.4	
1002	45	4.70	5.4	

総括表(1)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	県北部	県南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	17,227	5,087	12,140		2,758	14,469			196	15,080	1,336	615	
円	209	101	107		79	129			10	152	15	32	
946	(1.2)	(2.0)	(0.9)		(2.9)	(0.9)			(5.0)	(1.0)	(1.1)	(5.3)	
947 -	947	209	101	107	79	129			10	152	15	32	
		(1.2)	(2.0)	(0.9)	(2.9)	(0.9)			(5.0)	(1.0)	(1.1)	(5.3)	
948 -	948	209	101	107	79	129			10	152	15	32	
		(1.2)	(2.0)	(0.9)	(2.9)	(0.9)			(5.0)	(1.0)	(1.1)	(5.3)	
949 -	949	209	101	107	79	129			10	152	15	32	
		(1.2)	(2.0)	(0.9)	(2.9)	(0.9)			(5.0)	(1.0)	(1.1)	(5.3)	
950 -	950	247	135	112	91	157			10	191	15	32	
		(1.4)	(2.7)	(0.9)	(3.3)	(1.1)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(5.3)	
951 -	951	247	135	112	91	157			10	191	15	32	
		(1.4)	(2.7)	(0.9)	(3.3)	(1.1)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(5.3)	
952 -	952	247	135	112	91	157			10	191	15	32	
		(1.4)	(2.7)	(0.9)	(3.3)	(1.1)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(5.3)	
953 -	953	247	135	112	91	157			10	191	15	32	
		(1.4)	(2.7)	(0.9)	(3.3)	(1.1)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(5.3)	
954 -	954	262	135	127	96	167			10	191	15	47	
		(1.5)	(2.7)	(1.0)	(3.5)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
955 -	955	262	135	127	96	167			10	191	15	47	
		(1.5)	(2.7)	(1.0)	(3.5)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
956 -	956	262	135	127	96	167			10	191	15	47	
		(1.5)	(2.7)	(1.0)	(3.5)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
957 -	957	267	135	132	101	167			10	196	15	47	
		(1.6)	(2.7)	(1.1)	(3.6)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
958 -	958	267	135	132	101	167			10	196	15	47	
		(1.6)	(2.7)	(1.1)	(3.6)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
959 -	959	267	135	132	101	167			10	196	15	47	
		(1.6)	(2.7)	(1.1)	(3.6)	(1.2)			(5.0)	(1.3)	(1.1)	(7.7)	
960 -	960	350	169	181	111	239			10	278	15	47	
		(2.0)	(3.3)	(1.5)	(4.0)	(1.7)			(5.0)	(1.8)	(1.1)	(7.7)	
961 -	961	355	169	185	111	244			10	283	15	47	
		(2.1)	(3.3)	(1.5)	(4.0)	(1.7)			(5.0)	(1.9)	(1.1)	(7.7)	
962 -	962	355	169	185	111	244			10	283	15	47	
		(2.1)	(3.3)	(1.5)	(4.0)	(1.7)			(5.0)	(1.9)	(1.1)	(7.7)	
963 -	963	355	169	185	111	244			10	283	15	47	
		(2.1)	(3.3)	(1.5)	(4.0)	(1.7)			(5.0)	(1.9)	(1.1)	(7.7)	
964 -	964	355	169	185	111	244			10	283	15	47	
		(2.1)	(3.3)	(1.5)	(4.0)	(1.7)			(5.0)	(1.9)	(1.1)	(7.7)	
965 -	965	371	181	190	111	260			10	299	15	47	
		(2.2)	(3.6)	(1.6)	(4.0)	(1.8)			(5.0)	(2.0)	(1.1)	(7.7)	
966 -	966	371	181	190	111	260			10	299	15	47	
		(2.2)	(3.6)	(1.6)	(4.0)	(1.8)			(5.0)	(2.0)	(1.1)	(7.7)	
967 -	967	371	181	190	111	260			10	299	15	47	
		(2.2)	(3.6)	(1.6)	(4.0)	(1.8)			(5.0)	(2.0)	(1.1)	(7.7)	
968 -	968	371	181	190	111	260			10	299	15	47	
		(2.2)	(3.6)	(1.6)	(4.0)	(1.8)			(5.0)	(2.0)	(1.1)	(7.7)	
969 -	969	371	181	190	111	260			10	299	15	47	
		(2.2)	(3.6)	(1.6)	(4.0)	(1.8)			(5.0)	(2.0)	(1.1)	(7.7)	
970 -	970	413	203	210	143	270			21	330	15	47	
		(2.4)	(4.0)	(1.7)	(5.2)	(1.9)			(10.7)	(2.2)	(1.1)	(7.7)	

971 -	971	427 (2.5)	203 (4.0)	224 (1.8)	143 (5.2)	284 (2.0)				21 (10.7)	345 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
972 -	972	427 (2.5)	203 (4.0)	224 (1.8)	143 (5.2)	284 (2.0)				21 (10.7)	345 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
973 -	973	432 (2.5)	203 (4.0)	229 (1.9)	143 (5.2)	289 (2.0)				26 (13.2)	345 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
974 -	974	437 (2.5)	203 (4.0)	234 (1.9)	143 (5.2)	294 (2.0)				31 (15.6)	345 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
975 -	975	442 (2.6)	203 (4.0)	239 (2.0)	143 (5.2)	299 (2.1)				31 (15.6)	349 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
976 -	976	442 (2.6)	203 (4.0)	239 (2.0)	143 (5.2)	299 (2.1)				31 (15.6)	349 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
977 -	977	442 (2.6)	203 (4.0)	239 (2.0)	143 (5.2)	299 (2.1)				31 (15.6)	349 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
978 -	978	442 (2.6)	203 (4.0)	239 (2.0)	143 (5.2)	299 (2.1)				31 (15.6)	349 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
979 -	979	442 (2.6)	203 (4.0)	239 (2.0)	143 (5.2)	299 (2.1)				31 (15.6)	349 (2.3)	15 (1.1)	47 (7.7)
980 -	980	487 (2.8)	214 (4.2)	273 (2.2)	148 (5.4)	339 (2.3)				31 (15.6)	395 (2.6)	15 (1.1)	47 (7.7)
981 -	981	497 (2.9)	214 (4.2)	282 (2.3)	148 (5.4)	349 (2.4)				31 (15.6)	404 (2.7)	15 (1.1)	47 (7.7)
982 -	982	497 (2.9)	214 (4.2)	282 (2.3)	148 (5.4)	349 (2.4)				31 (15.6)	404 (2.7)	15 (1.1)	47 (7.7)
983 -	983	507 (2.9)	214 (4.2)	292 (2.4)	153 (5.5)	354 (2.4)				31 (15.6)	414 (2.7)	15 (1.1)	47 (7.7)
984 -	984	547 (3.2)	226 (4.4)	321 (2.6)	158 (5.7)	389 (2.7)				31 (15.6)	434 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
985 -	985	547 (3.2)	226 (4.4)	321 (2.6)	158 (5.7)	389 (2.7)				31 (15.6)	434 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
986 -	986	547 (3.2)	226 (4.4)	321 (2.6)	158 (5.7)	389 (2.7)				31 (15.6)	434 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
987 -	987	552 (3.2)	226 (4.4)	326 (2.7)	158 (5.7)	394 (2.7)				31 (15.6)	439 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
988 -	988	552 (3.2)	226 (4.4)	326 (2.7)	158 (5.7)	394 (2.7)				31 (15.6)	439 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
989 -	989	552 (3.2)	226 (4.4)	326 (2.7)	158 (5.7)	394 (2.7)				31 (15.6)	439 (2.9)	31 (2.3)	52 (8.4)
990 -	990	583 (3.4)	237 (4.7)	346 (2.8)	174 (6.3)	409 (2.8)				45 (23.1)	454 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
991 -	991	583 (3.4)	237 (4.7)	346 (2.8)	174 (6.3)	409 (2.8)				45 (23.1)	454 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
992 -	992	587 (3.4)	237 (4.7)	351 (2.9)	174 (6.3)	413 (2.9)				45 (23.1)	459 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
993 -	993	587 (3.4)	237 (4.7)	351 (2.9)	174 (6.3)	413 (2.9)				45 (23.1)	459 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
994 -	994	587 (3.4)	237 (4.7)	351 (2.9)	174 (6.3)	413 (2.9)				45 (23.1)	459 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
995 -	995	592 (3.4)	237 (4.7)	355 (2.9)	174 (6.3)	418 (2.9)				50 (25.6)	459 (3.0)	31 (2.3)	52 (8.4)
996 -	996	611 (3.5)	237 (4.7)	375 (3.1)	174 (6.3)	438 (3.0)				50 (25.6)	459 (3.0)	31 (2.3)	71 (11.6)
997 -	997	616 (3.6)	237 (4.7)	380 (3.1)	174 (6.3)	442 (3.1)				50 (25.6)	459 (3.0)	31 (2.3)	76 (12.4)
998 -	998	616 (3.6)	237 (4.7)	380 (3.1)	174 (6.3)	442 (3.1)				50 (25.6)	459 (3.0)	31 (2.3)	76 (12.4)

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
令和2年度 総括表(2)

産業：自動車小売業

就業形態：(全て)

最低賃金：

957円

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	17,227	14,513		126	12,738	1,148	501		2,714		70	2,343	188	113	
円	209	63		5	48		10		146		5	104	15	23	
946 -	(1.2)	(0.4)		(3.8)	(0.4)		(1.9)		(5.4)		(7.2)	(4.4)	(7.8)	(20.1)	
947 -	209	63		5	48		10		146		5	104	15	23	
948 -	(1.2)	(0.4)		(3.8)	(0.4)		(1.9)		(5.4)		(7.2)	(4.4)	(7.8)	(20.1)	
949 -	209	63		5	48		10		146		5	104	15	23	
949 -	(1.2)	(0.4)		(3.8)	(0.4)		(1.9)		(5.4)		(7.2)	(4.4)	(7.8)	(20.1)	
950 -	247	74		5	60		10		173		5	131	15	23	
950 -	(1.4)	(0.5)		(3.8)	(0.5)		(1.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
951 -	247	74		5	60		10		173		5	131	15	23	
951 -	(1.4)	(0.5)		(3.8)	(0.5)		(1.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
952 -	247	74		5	60		10		173		5	131	15	23	
952 -	(1.4)	(0.5)		(3.8)	(0.5)		(1.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
953 -	247	74		5	60		10		173		5	131	15	23	
953 -	(1.4)	(0.5)		(3.8)	(0.5)		(1.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
954 -	262	89		5	60		24		173		5	131	15	23	
954 -	(1.5)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
955 -	262	89		5	60		24		173		5	131	15	23	
955 -	(1.5)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
956 -	262	89		5	60		24		173		5	131	15	23	
956 -	(1.5)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.4)		(7.2)	(5.6)	(7.8)	(20.1)	
957 -	267	89		5	60		24		178		5	136	15	23	
957 -	(1.6)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.6)		(7.2)	(5.8)	(7.8)	(20.1)	
958 -	267	89		5	60		24		178		5	136	15	23	
958 -	(1.6)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.6)		(7.2)	(5.8)	(7.8)	(20.1)	
959 -	267	89		5	60		24		178		5	136	15	23	
959 -	(1.6)	(0.6)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(6.6)		(7.2)	(5.8)	(7.8)	(20.1)	
960 -	350	98		5	69		24		251		5	209	15	23	
960 -	(2.0)	(0.7)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(9.3)		(7.2)	(8.9)	(7.8)	(20.1)	
961 -	355	98		5	69		24		256		5	214	15	23	
961 -	(2.1)	(0.7)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
962 -	355	98		5	69		24		256		5	214	15	23	
962 -	(2.1)	(0.7)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
963 -	355	98		5	69		24		256		5	214	15	23	
963 -	(2.1)	(0.7)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
964 -	355	98		5	69		24		256		5	214	15	23	
964 -	(2.1)	(0.7)		(3.8)	(0.5)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
965 -	371	115		5	85		24		256		5	214	15	23	
965 -	(2.2)	(0.8)		(3.8)	(0.7)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
966 -	371	115		5	85		24		256		5	214	15	23	
966 -	(2.2)	(0.8)		(3.8)	(0.7)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
967 -	371	115		5	85		24		256		5	214	15	23	
967 -	(2.2)	(0.8)		(3.8)	(0.7)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
968 -	371	115		5	85		24		256		5	214	15	23	
968 -	(2.2)	(0.8)		(3.8)	(0.7)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
969 -	371	115		5	85		24		256		5	214	15	23	
969 -	(2.2)	(0.8)		(3.8)	(0.7)		(4.9)		(9.4)		(7.2)	(9.1)	(7.8)	(20.1)	
970 -	413	137		16	97		24		276		5	234	15	23	
970 -	(2.4)	(0.9)		(12.6)	(0.8)		(4.9)		(10.2)		(7.2)	(10.0)	(7.8)	(20.1)	

		427	146		16	106		24		281		5	238	15	23
971 -	971	(2.5)	(1.0)		(12.6)	(0.8)		(4.9)		(10.3)		(7.2)	(10.2)	(7.8)	(20.1)
		427	146		16	106		24		281		5	238	15	23
972 -	972	(2.5)	(1.0)		(12.6)	(0.8)		(4.9)		(10.3)		(7.2)	(10.2)	(7.8)	(20.1)
		432	151		21	106		24		281		5	238	15	23
973 -	973	(2.5)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.3)		(7.2)	(10.2)	(7.8)	(20.1)
		437	151		21	106		24		286		10	238	15	23
974 -	974	(2.5)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.5)		(14.1)	(10.2)	(7.8)	(20.1)
		442	151		21	106		24		290		10	243	15	23
975 -	975	(2.6)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.7)		(14.1)	(10.4)	(7.8)	(20.1)
		442	151		21	106		24		290		10	243	15	23
976 -	976	(2.6)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.7)		(14.1)	(10.4)	(7.8)	(20.1)
		442	151		21	106		24		290		10	243	15	23
977 -	977	(2.6)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.7)		(14.1)	(10.4)	(7.8)	(20.1)
		442	151		21	106		24		290		10	243	15	23
978 -	978	(2.6)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.7)		(14.1)	(10.4)	(7.8)	(20.1)
		442	151		21	106		24		290		10	243	15	23
979 -	979	(2.6)	(1.0)		(16.4)	(0.8)		(4.9)		(10.7)		(14.1)	(10.4)	(7.8)	(20.1)
		487	166		21	121		24		321		10	274	15	23
980 -	980	(2.8)	(1.1)		(16.4)	(0.9)		(4.9)		(11.8)		(14.1)	(11.7)	(7.8)	(20.1)
		497	166		21	121		24		331		10	284	15	23
981 -	981	(2.9)	(1.1)		(16.4)	(0.9)		(4.9)		(12.2)		(14.1)	(12.1)	(7.8)	(20.1)
		497	166		21	121		24		331		10	284	15	23
982 -	982	(2.9)	(1.1)		(16.4)	(0.9)		(4.9)		(12.2)		(14.1)	(12.1)	(7.8)	(20.1)
		507	171		21	126		24		336		10	289	15	23
983 -	983	(2.9)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(12.4)		(14.1)	(12.3)	(7.8)	(20.1)
		547	171		21	126		24		376		10	308	31	28
984 -	984	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		547	171		21	126		24		376		10	308	31	28
985 -	985	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		547	171		21	126		24		376		10	308	31	28
986 -	986	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		552	176		21	131		24		376		10	308	31	28
987 -	987	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		552	176		21	131		24		376		10	308	31	28
988 -	988	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		552	176		21	131		24		376		10	308	31	28
989 -	989	(3.2)	(1.2)		(16.4)	(1.0)		(4.9)		(13.9)		(14.1)	(13.1)	(16.4)	(24.3)
		583	180		21	135		24		402		25	319	31	28
990 -	990	(3.4)	(1.2)		(16.4)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		583	180		21	135		24		402		25	319	31	28
991 -	991	(3.4)	(1.2)		(16.4)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		587	185		21	140		24		402		25	319	31	28
992 -	992	(3.4)	(1.3)		(16.4)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		587	185		21	140		24		402		25	319	31	28
993 -	993	(3.4)	(1.3)		(16.4)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		587	185		21	140		24		402		25	319	31	28
994 -	994	(3.4)	(1.3)		(16.4)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		592	190		26	140		24		402		25	319	31	28
995 -	995	(3.4)	(1.3)		(20.3)	(1.1)		(4.9)		(14.8)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(24.3)
		611	205		26	140		39		407		25	319	31	32
996 -	996	(3.5)	(1.4)		(20.3)	(1.1)		(7.7)		(15.0)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(28.6)
		616	209		26	140		44		407		25	319	31	32
997 -	997	(3.6)	(1.4)		(20.3)	(1.1)		(8.7)		(15.0)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(28.6)
		616	209		26	140		44		407		25	319	31	32
998 -	998	(3.6)	(1.4)		(20.3)	(1.1)		(8.7)		(15.0)		(35.2)	(13.6)	(16.4)	(28.6)

999 - 999	616 (3.6)	209 (1.4)	26 (20.3)	140 (1.1)		44 (8.7)		407 (15.0)		25 (35.2)	319 (13.6)	31 (16.4)	32 (28.6)
1,000 - 1,000	936 (5.4)	370 (2.5)	45 (35.7)	234 (1.8)	11 (1.0)	79 (15.8)		567 (20.9)		29 (42.1)	469 (20.0)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,001 - 1,001	936 (5.4)	370 (2.5)	45 (35.7)	234 (1.8)	11 (1.0)	79 (15.8)		567 (20.9)		29 (42.1)	469 (20.0)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,002 - 1,002	936 (5.4)	370 (2.5)	45 (35.7)	234 (1.8)	11 (1.0)	79 (15.8)		567 (20.9)		29 (42.1)	469 (20.0)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,003 - 1,003	948 (5.5)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		567 (20.9)		29 (42.1)	469 (20.0)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,004 - 1,004	948 (5.5)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		567 (20.9)		29 (42.1)	469 (20.0)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,005 - 1,005	953 (5.5)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		572 (21.1)		29 (42.1)	474 (20.3)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,006 - 1,006	953 (5.5)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		572 (21.1)		29 (42.1)	474 (20.3)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,007 - 1,007	953 (5.5)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		572 (21.1)		29 (42.1)	474 (20.3)	31 (16.4)	37 (32.8)
1,008 - 1,009	957 (5.6)	381 (2.6)	45 (35.7)	245 (1.9)	11 (1.0)	79 (15.8)		577 (21.3)		29 (42.1)	474 (20.3)	36 (19.0)	37 (32.8)
1,010 - 1,019	1,049 (6.1)	400 (2.8)	55 (43.4)	255 (2.0)	11 (1.0)	79 (15.8)		649 (23.9)		46 (65.4)	531 (22.7)	36 (19.0)	37 (32.8)
1,020 - 1,029	1,280 (7.4)	487 (3.4)	60 (47.4)	285 (2.2)	27 (2.4)	115 (22.9)		793 (29.2)		46 (65.4)	653 (27.9)	52 (27.6)	42 (37.2)
1,030 - 1,039	1,317 (7.6)	503 (3.5)	60 (47.4)	302 (2.4)	27 (2.4)	115 (22.9)		814 (30.0)		46 (65.4)	669 (28.6)	52 (27.6)	47 (41.5)
1,040 - 1,049	1,388 (8.1)	544 (3.7)	60 (47.4)	337 (2.6)	27 (2.4)	119 (23.8)		844 (31.1)		46 (65.4)	689 (29.4)	63 (33.5)	47 (41.5)
1,050 - 1,059	1,482 (8.6)	587 (4.0)	65 (51.2)	352 (2.8)	32 (2.8)	139 (27.7)		895 (33.0)		46 (65.4)	723 (30.9)	63 (33.5)	63 (55.8)
1,060 - 1,069	1,560 (9.1)	629 (4.3)	65 (51.2)	394 (3.1)	32 (2.8)	139 (27.7)		930 (34.3)		46 (65.4)	758 (32.4)	63 (33.5)	63 (55.8)
1,070 - 1,079	1,627 (9.4)	665 (4.6)	65 (51.2)	429 (3.4)	32 (2.8)	139 (27.7)		962 (35.5)		46 (65.4)	790 (33.7)	63 (33.5)	63 (55.8)
1,080 - 1,089	1,686 (9.8)	704 (4.9)	65 (51.2)	459 (3.6)	32 (2.8)	148 (29.6)		982 (36.2)		50 (72.3)	805 (34.4)	63 (33.5)	63 (55.8)
1,090 - 1,099	1,771 (10.3)	731 (5.0)	65 (51.2)	481 (3.8)	32 (2.8)	153 (30.6)		1,040 (38.3)		50 (72.3)	858 (36.6)	63 (33.5)	68 (60.0)
1,100 - 1,199	3,065 (17.8)	1,642 (11.3)	84 (66.6)	1,273 (10.0)	65 (5.7)	220 (43.9)		1,423 (52.4)		65 (93.1)	1,208 (51.6)	73 (38.7)	78 (68.7)
1,200 - 1,299	4,772 (27.7)	2,905 (20.0)	116 (92.3)	2,435 (19.1)	70 (6.1)	283 (56.5)		1,867 (68.8)		70 (100.0)	1,598 (68.2)	105 (56.0)	94 (83.0)
1,300 - 1,399	6,316 (36.7)	4,216 (29.0)	121 (96.2)	3,682 (28.9)	96 (8.3)	317 (63.3)		2,100 (77.4)			1,795 (76.6)	141 (74.9)	94 (83.0)
1,400 - 1,499	7,693 (44.7)	5,418 (37.3)	126 (100.0)	4,800 (37.7)	133 (11.5)	359 (71.7)		2,275 (83.8)			1,965 (83.9)	141 (74.9)	99 (87.2)
1,500 -	17,227 (100.0)	14,513 (100.0)		12,738 (100.0)	1,148 (100.0)	501 (100.0)		2,714 (100.0)			2,343 (100.0)	188 (100.0)	113 (100.0)
月平均賃金額	274,890	292,016	141,130	288,525	371,567	236,415		183,287		169,078	183,307	193,988	173,885
時間当平均賃金額	1,699	1,785	1,103	1,763	2,260	1,431		1,241		1,050	1,246	1,342	1,107
月一人当たり労働時間数	161	164	128	164	165	161		146		160	145	151	155
第1・20分位数	1,000	1,094	970	1,130	1,199	996		939		926	950	920	607
第1・10分位数	1,090	1,187	970	1,200	1,464	1,000		970		974	971	984	607
第1・4分位数	1,275	1,358	1,000	1,362	1,797	1,050		1,020		990	1,020	1,020	996
中位数	1,657	1,650	1,057	1,636	2,220	1,248		1,180		1,011	1,188	1,240	1,056
四分位偏差係数	0.2341	0.2138	0.0948	0.2064	0.2246	0.2625		0.1504		0.0738	0.1558	0.2226	0.1064

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比